Index of Claims

Application/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/630,115 Examiner

LI, CHOU H. Art Unit

Andy Huynh

2818

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim		_			Date	e					Cla	im				_[Date	_		_
Final	Original	3/22/05										Finat	Original								
	(T)	=											51								
	2	$\overline{}$		Г									52			_					Γ
	3	П				Π							53								Γ
	4	π											54								
	5	П		Г									55								
	6	П											56								
	7	П											57								L
	8												58								L
	9												59		_			<u></u>	Ľ		L
	10												60	\perp					<u></u>		L
	11	Ш			L			_		<u> </u>			61	_ .	_				L.	_	L
	12												62			_					L
	13		L						L				63	\perp	\perp						L
	14									L.			64		\perp				<u> </u>		
	15												65		\perp					<u> </u>	L
	16	Ш	_	_	<u> </u>								66		_	_				L	L
	17	Ш						<u>_</u>					67		_				lacksquare		L
	18	Ц											68								L
	19	Ш			_	L			L				69					_			L
	20	Ц	<u> </u>			L			L				70		_					_	L
	21	Ц		_	ļ_	<u> </u>			<u> </u>				71					_		_	L
	22	Ш		_	<u> </u>				<u> </u>				72					_	_	_	Ļ
	23	Ц	L		L				_				73		_				<u> </u>	_	Ļ
L	24	Ц	lacksquare		_	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ	Į		74	_	_		_				Ļ
	25	Ш	L	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>				75	_				<u> </u>	_	_	Ļ
	26	L	_	<u> </u>	ㄴ	L	_		<u> </u>	<u> </u>			76	_	_				<u> </u>		Ļ
	(27)	=	_	_	┡	ļ	<u> </u>		_			ļ	77				_	Ь.	<u> </u>	ļ	Ł
	28	Ш	<u> </u>	_	_	ļ	_		_			ļ	78	_						_	Ļ
	29	Ш	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	79	_	_		<u> </u>	-	-		Ļ
	30	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			ļ	80	_	_		_				ļ
	31	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	81	-		_	ļ		-	_	╀
	32	=	_	L	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-		82	_	\dashv				-	_	╀
	(33)	~		_	ļ	<u> </u>	├	╙	<u> </u>	<u> </u>			83	\vdash	\dashv				\vdash	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	34	V	1	_	ļ	-	-	├					84	\dashv	\dashv			ļ			Ł
	35	4	ļ				-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	1		85	-	\dashv				H	<u> </u>	ł
ļ	36	<u> </u>	-	-	┢	┝	<u> </u>	۱	_	⊢	1		86	-			H	\vdash	⊢	⊢	╀
	37		<u> </u>	<u> </u>	├	-	 	-	<u> </u>	├-	ł		87		\dashv		\vdash	⊢	├	⊢	╁
	38	┡	├	-	-	⊢	\vdash	\vdash		-	ł		88 89	\dashv	\dashv				├	⊢	╁
	39	⊢	<u> </u>			-	\vdash	├		├—	ł		1	\dashv	\dashv					⊢	H
	40	⊢	 -	-	├-	-	⊢	├	_	├—	ł	<u> </u>	90	\dashv	-			├	├	 	╀
	41	┝	┢		\vdash	⊢	├	├	 	⊢	ł		92	\dashv	\dashv			├-	╁	₩	╁
	42	├	├—	⊢		\vdash	\vdash	├	-	H			93	\dashv	\dashv		-	├	⊢	⊢	╁
	43	├	 	\vdash	+	-	-	-	\vdash	\vdash	1		94	\dashv			-	+-	\vdash	\vdash	+
-	45	├		 	\vdash	┼	╁	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	95	\vdash	-1		\vdash	\vdash	\vdash	 	+
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	+-	├	\vdash	\vdash	\vdash	ł		96	-	\dashv		\vdash		\vdash	 - 	+
-	47	 	\vdash		╁	┼	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	1		97	-	\dashv		_	┢	╁	├-	╁
 	48	\vdash	\vdash	ŀ	╁	+	\vdash	+	-	-	ł	-	98	\vdash	\dashv		-	\vdash	 	 	t
	49	\vdash	 	├	├-	\vdash	\vdash	+		 	1		99	$\vdash \vdash$	\dashv		-	+	 	 -	+
	50	+-	\vdash	├-	1	\vdash	+-	+-	-	├-	1		100	-	\dashv		-	 	┼	\vdash	+
Ш.	1 00	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц.,		<u>—</u>	1				J		, , , , ,					_	Ь	—	ı.

Cla	im				_ [Date	•			_
		\neg			T			\Box		
-	Original	- 1			1				□]	
Final	<u>.</u>		I					·		
፲	Ö	- 1	ļ	·				·		
I		_	1	_	<u>_</u>	_ 1				_
	51	\dashv	\neg			П		\neg		_
	52	\dashv	-	_	1	-	-	\dashv	\vdash	_
		\dashv	\dashv	\vdash		\dashv			\vdash	_
\vdash	53	\rightarrow	\dashv	\Box	\square		-	Ш	Щ	
	54				Ш		Ш		\square	
<u> </u>	55	\Box				Ш	Ш	Ш		
[56	_ 7	_ 7		╚	L ☐	<u> </u>	L 1	_1	
	57	\neg	\neg					П	•	
	58				\sqcap		\Box			
\vdash	59		-		H				Н	
-	60		\dashv	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	
				Н	$\vdash\vdash$		\vdash		\vdash	
1	61			ш	Щ		Щ	<u> </u>	Щ	
l	62	Ш			Ш		Ш		<u> </u>	
I	63								╙	
	64					LĪ	ĹŪ	LĪ	LΠ	L
	65			\Box	П				П	Г
	66	H	-		П		П	_	М	
	67	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
		\vdash	Щ.		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
	68	\square	Щ		$\vdash\vdash$	H	\vdash	\vdash		
\vdash	69	Щ			\square	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>	_
	70	Ш		<u> </u>	Ш		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	_
	71	1		آيا		ot	╚	╚	آيا	_
	72	$ \top $! 🗆			L	ĹΠ		LT	
	73						П			
	74			_		П		П		
\vdash	75	\vdash			\vdash	Н	\vdash		Н	-
\vdash	13	\vdash	Ь	H			\vdash	\vdash	H	-
	76		\vdash	H	H			\vdash	H	\vdash
	77			Щ	Щ	<u> </u>	 	 	\vdash	
	78			ш	Ш	L	Ш	<u> </u>		L
7	79	1		آل	آلا	L	LĨ			L
	80					L	L	L		Ĺ
	81									Ī .
	82	\vdash	_	_	—		\Box		_	
\vdash	83	H	H			 	\vdash		\vdash	
		H	H	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	84	Ш	\vdash	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	
ļ	85	Ш	$oxed{oxed}$	 -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	\sqcup		<u> </u>	\Box	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
L	87					L	L	Ĺ	\Box	L
	88		\Box						L^{-1}	L^-
	89					I				Г
	90	Н					1		П	Г
	91	\vdash					 	\vdash	Н	
-		$\vdash\vdash$	H			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	92	Щ	\vdash	-	-		\vdash	<u> </u>	 	
ļ	93	ш	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	94	Ш	_	<u></u>	Ш	\perp	oxdot	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	95		_	L	L	L	L	L	LÌ	L
	96			Ι —			[L
	97	П		Г			Г	Γ	Γ	Γ
	98									Г
	99	\vdash	\vdash	_	 		<u> </u>	 	t	Н
 	100	\vdash	\vdash	 	 -		 	+	-	\vdash
, ,	1 1 (25)	, ,	1							

Cli	aim	-			- [ate				
									\neg	
Final	Original									
-	101	-			-	_	\dashv			\dashv
	101						-			-
	102			-			_		-	
	104				-					
-	102 103 104 105			Н	_	_				
	106			\vdash			_			-
	106 107 108						_			
	108	Н	_				-			
	109				-					
	110				_					
	111			-						
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123		L							Ш
	124			L_						Ш
	125									Ш
	126		_					L		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_	ļ					_		
	128	_		_				<u> </u>	_	
	129		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	130		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		
	131	H	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	Н
	132	H	_	_		-	H			Н
	131 132 133 134	<u> </u>		H	_	-	-	-	-	Н
	134	 		⊢			-	-	-	
	135 136			\vdash			 	-	-	\vdash
	137					\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash
	138	-	-	-		\vdash		\vdash	\vdash	H
	138 139	 			\vdash	-	 		\vdash	H
	140				\vdash	_	ı	T	T	Н
	141		t	t		Г		Т	\vdash	H
	142	t		t	_	┰	Ι_	Г		\Box
	143			\vdash						П
	144	Т	Т	T		<u> </u>	T		Г	П
<u> </u>	145	\Box		Г	<u> </u>		T			П
	146			Г		<u> </u>				
	147		Г			<u> </u>				П
	148			Г		Г				
	149		Γ	Π						
	150									
				_		_		_		_